

« Утверждаю »

Генеральный директор
ООО «Ортоника»



Герасимов С.В.

20

руководство по эксплуатации

Кресел-колясок для инвалидов Ortonica

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кресло-коляска для инвалидов **Ortonica** предназначено для самостоятельного передвижения, либо с сопровождающими лицами, инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, повреждениями конечностей и больных ЦП, в помещениях и на дорогах с твердым покрытием.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ortonica Base 100



Сама - стальная имеет эмалевое лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента. Сиденье выполнено из нейлона.

Подлокотники - съемные

Подлокотники - съемные.

Подножки - съемные, откидные, регулируемые, выполнены из пластика с пневматическими или цельнолитыми шинами.

Задние колеса с пневматическими или цельнотянутыми шинами.

Передние колеса оснащены цельнолитыми шинами.

оснащена стояночным тормозом.

Габаритные размеры: Д*Ш*В, мм 1030-1060(610/640/670/700/720)/510
100/120/160/400/510

Ширина сиденья, мм 400/430/460/490/510

Глубина сидения, мм 410

Высота спинки, мм 450

Вес нетто, кг 19,6

Грузоподъемность, кг 110

Ortonica Base 105



ма - стальная хромированная, складывается и раскладывается без инструмента.
сиденье выполнено из нейлона.

одлокотники - съемные, откидные.

боковые опоры - съемные, откидные, регулируемые по высоте.

подножки - съемные, поворотные в сторону.

задние колеса с пневматическими шинами .

передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами.

оснащена стояночным тормозом.

баритные размеры: Д*Ш*В, мм 1080/(610/660/700)/890

ширина сиденья, мм 400/460/480

высота сидения, мм 450

шаг спинки, мм 450

вес нетто, кг 19

грузоподъемность, кг 110

Ortonica Base 110



ма - стальная имеет порошковое лакокрасочное покрытие , складывается и раскладывается без инструмента.

сиденье и спинка выполнены из винилискожа,

одлокотники - съемные, ступенчатые, откидные.

подножки - съемные, поворотные, с регулируемым углом подъема, оборудованы мягкими опорами под пятки.

задние колеса с цельнолитыми шинами.

передние колеса оснащены цельнолитыми шинами.

оснащена стояночным тормозом.

баритные размеры: Д*Ш*В, мм 1155/710/935

ширина сиденья, мм 510

вес нетто, кг 23,2

грузоподъемность, кг 150

Ortonica Base 115



ма - стальная имеет порошковое покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.
сиденье и спинка выполнено из нейлона.

спинка складная.

одлокотники - ступенчатые, съемные.

подножки - съемные.

задние колеса с цельнолитыми шинами, быстросъемные

передние колеса с цельнолитыми шинами, быстросъемные

оснащена стояночным тормозом.

баритные размеры: Д*Ш*В, мм 1040/630/914

ширина сиденья, мм 460

Регистрация МИ в Росздравнадзоре
www.nevacert.ru | info@nevacert.ru

вес нетто, кг 18,5

грузоподъемность, кг 110

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения

www.rgszdravnadzor.ru

Ortonica Base 120

Ама - стальная имеет порошковое лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.

Сиденье выполнено из нейлона.

Подлокотники - съемные, откидные.

Ложные опоры - съемные.

Лодыжки - съемные, поворотные в сторону.

Все колеса с цельнолитыми шинами.

Передние колеса с цельнолитыми шинами.

Предназначена стояночным тормозом.

Габаритные размеры: Д*Ш*В, мм 1040/560/900

Ширина сиденья, мм 460

Вес нетто, кг 17,9

Грузоподъемность, кг 110

Ortonica Base 125

Ама - стальная, двойная (усиленная) имеет порошковое покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.

Сиденье и спинка выполнено из нейлона .

Подлокотники ступенчатые.

Лодыжки фиксированные

Все колеса цельнолитые

Предназначена стояночным тормозом.

Габаритные размеры: Д*Ш*В, мм 1230/935/990

Ширина сиденья, мм 600/660/700/760

Вес нетто, кг 40

Грузоподъемность, кг 150

Ortonica Base 130



184

стальная, двойная (усиленная) имеет порошковое покрытие, складывается по ширине, складывается
кладывается без инструмента.
спинка выполнено из нейлона.

локотники съемные.

ножки съемные, с держателем для голени, регулируемые по высоте

ние колеса цельнолитые, пенополиуретановые

едние колеса цельнолитые, пенополиуретановые

ашена стояночным тормозом.

иритные размеры: Д*Ш*В, мм 1230/935/990

рина сиденья, мм 600/660/700/760

нетто, кг 40

заподъемность, кг 110

Ortonica Base 135



алюминиевая, имеет порошковое лакокрасочное покрытие ,складывается по ширине, складывается
кладывается без инструмента.

спинка выполнено из нейлона.

локотники - съемные, откидные, регулируемые по высоте.

ные опоры - съемные.

ие колеса с цельнолитыми шинами, быстросъемные, с возможностью регулировки оси колеса

едние колеса с цельнолитыми шинами.

ашена стояночным тормозом и ручным тормозом для сопровождающего лица

тивопролежневая подушка

тивоопрокидывающее устройство

иритные размеры: Д*Ш*В, мм 1030/570/950

рина сиденья, мм 460

нетто, кг 15

заподъемность, кг 110

Ortonica Base 140



стальная , имеет хромированное покрытие , двойная (усиленная) складывается по ширине,
кладывается без инструмента.

Регистрация МИ в Росздравнадзоре

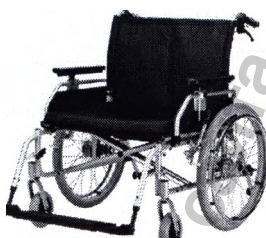
www.nevacert.ru | info@nevacert.ru

спинка выполнено из нейлона.

локотники - съемные.

ные опоры - съемные.
 Помогки - съемные, поворотные в сторону.
 Передние колеса с цельнолитыми шинами,
 задние колеса с цельнолитыми шинами.
 Установлена стояночным тормозом
 Баритные размеры: Д*Ш*В, мм 1200/750/920
 Ширина сиденья, мм 550
 Вс. нетто, кг 22
 Грузоподъемность, кг 150

Ortonica Base 145

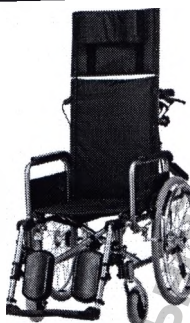


Рама – стальная , имеет лакокрасочное покрытие, двойная (усиленная), складывается по ширине, раскладывается и раскладывается без инструмента.

Сиденье и спинка выполнено из нейлона.
 Подлокотники – съемные, откидные, регулируемые по высоте.

Ножные опоры - съемные
 Передние колеса с цельнолитыми шинами, быстросъемные, с возможностью регулировки оси колеса
 Задние колеса с цельнолитыми шинами.
 Установлена стояночным тормозом и ручным тормозом для сопровождающего лица
 Противопролежневая подушка
 Противоопрокидывающие опоры
 Баритные размеры: Д*Ш*В, мм 1100/710/920
 Ширина сиденья, мм 550
 Вс. нетто, кг 22
 Грузоподъемность, кг 150

Ortonica Base 150



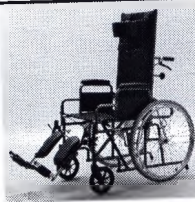
Рама – алюминиевая, имеет лакокрасочное покрытие , складывается по ширине, складывается и раскладывается без инструмента.

Сиденье и спинка выполнено из нейлона.
 Высокая спинка, подголовник регулируемый по высоте

Подлокотники – съемные.
 Ножные опоры – съемные, регулируемые по высоте, оборудованы держателем для голени
 Передние колеса с цельнолитыми шинами, быстросъемные, с возможностью регулировки оси колеса
 Задние колеса с цельнолитыми шинами.

Установлена стояночным тормозом и ручным тормозом для сопровождающего лица

Противоопрокидывающие опоры
 Баритные размеры: Д*Ш*В, мм 1300/600/890
 Регистрация МИ в Росздравнадзоре
 Ширина сиденья, мм 550
 Вс. нетто, кг 12

Ortonica Base 155

наподъемность, кг 110

Ortonica Base 155

-стальная , имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.

сиденье и спинка выполнено из нейлона.

спинка высокая, откидная, подголовник регулируемый по высоте

локотники – съемные, ступенчатые

боковые опоры – съемные, регулируемые по высоте, оборудованы держателем для голени

передние колеса с пневматическими шинами

задние колеса с цельнолитыми шинами.

наращена стояночным тормозом и ручным тормозом для сопровождающего лица

противоопрокидывающие опоры

Габаритные размеры: Д*Ш*В, мм 1270/670/1100

ширина сиденья, мм 460

всего нетто, кг 24

наподъемность, кг 110

Ortonica Base 160

-стальная, имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.

сиденье и спинка выполнено из нейлона.

спинка высокая, откидная, подголовник регулируемый по высоте

локотники – съемные, ступенчатые

боковые опоры – съемные, регулируемые по высоте, оборудованы держателем для голени

передние колеса с цельнолитыми шинами

задние колеса с цельнолитыми шинами.

наращена стояночным тормозом и ручным тормозом для сопровождающего лица

противоопрокидывающие опоры

Габаритные размеры: Д*Ш*В, мм 1270/670/1100

ширина сиденья, мм 460

всего нетто, кг 24

наподъемность, кг 110

Ortonica Base 170

ма -стальная, имеет хромированное и лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.

сиденье и спинка выполнено из нейлона.

локотники – съемные, ступенчатые

боковые опоры – съемные

передние колеса с цельнолитыми шинами, оборудованы тормозными устройствами

задние колеса с пневматическими шинами.

ручки для толкания

тные размеры: Д*Ш*В, мм 880/610/890

на сиденья, мм 450

нто, кг 14

подъемность, кг 110

Ortonica Base 175



- стальная, имеет порошковое покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.
и спинка выполнено из нейлона.

а складная

локотники – съемные

ые опоры – съемные

е колеса с цельнолитыми шинами, оборудованы тормозными устройствами

ние колеса с цельнолитыми шинами.

и для толкания

аритные размеры: Д*Ш*В, мм 1060/630/910

на сиденья, мм 460

нто, кг 14

подъемность, кг 110

Ortonica Base 180



- стальная, имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.
и спинка выполнено из нейлона.

локотники – регулируемые

ые опоры – откидные

ие колеса с цельнолитыми шинами, оборудованы тормозными устройствами

редние колеса с цельнолитыми шинами.

и для толкания

аритные размеры: Д*Ш*В, мм 1100/680/910

рина сиденья, мм 430

нто, кг 19

подъемность, кг 110

Ortonica Base 185



– алюминиевая, имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.

сиденье и спинка выполнено из нейлона.

локотники – съемные, откидные

ные опоры – съемные

ние колеса с цельнолитыми шинами, оборудованы тормозными устройствами

редние колеса с цельнолитыми шинами.

ки для толкания

твооопрокидывающие устройства

тивопролежневая подушка

аритные размеры: Д*Ш*В, мм 930/520/820

рина сиденья, мм 460

нетто, кг 14

зоподъемность, кг 110

Ortonica Base 190



– алюминиевая, имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.

сиденье и спинка выполнено из нейлона.

локотники – регулируемые по высоте, откидные

ные опоры – съемные

ние колеса с цельнолитыми шинами, быстросъемные, оборудованы тормозными устройствами

едние колеса с цельнолитыми шинами.

ки для толкания

твооопрокидывающие устройства

аритные размеры: Д*Ш*В, мм 1030/710/920

рина сиденья, мм 460

нетто, кг 16

зоподъемность, кг 110

Ortonica Base 195



– стальная, имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.

сиденье и спинка выполнено из нейлона.

локотники – съемные, откидные

ные опоры – съемные

ние колеса с цельнолитыми шинами, быстросъемные, оборудованы тормозными устройствами

едние колеса с цельнолитыми шинами.

тивопролежневая подушка

аритные размеры: Д*Ш*В, мм 1070/640/920

рина сиденья, мм 450

нетто, кг 18

зоподъемность, кг 110

Ortonica Delux 500

изготовлена из композитных материалов, покрыта порошковой эмалью, складная
спинка выполнено из нейлона,
локотники – съемные, регулируемые по высоте
спинка- регулируемая по углу наклона
ножки – съемные, откидные регулируемые по длине и углу наклона,
ние колеса с пневматическими или цельнолитыми шинами диаметр 600 мм
редние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 150 мм.
нашена стояночным тормозом.
аритные размеры Д*Ш*В 1120-1480*640*860-1020
рина сиденья, мм 390,440,490
лина сиденья, мм 420-480
сота сиденья , мм 450
сота спинки, мм 630
нетто, кг 38
зоподъемность, кг 125

Ortonica Delux 510

изготовлена из алюминия, покрыта порошковой эмалью, складная
спинка выполнено из нейлона,
локотники – съемные, регулируемые по высоте
спинка- регулируемая по углу наклона
ножки – съемные, откидные регулируемые по длине и углу наклона, с опорами для икр.
ние колеса с пневматическими или цельнолитыми шинами диаметр 600 мм
редние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 200 мм.
нашена стояночным тормозом и тормозом для сопровождающего лица,устройством
типоврекидывания
аритные размеры Д*Ш*В 1150*730*1020
рина сиденья, мм 500
сота сиденья , мм 515
сота спинки, мм 495
нетто, кг 38
зоподъемность, кг 120

Ortonica Delux 520

изготовлена из алюминия, покрыта порошковой эмалью, складная
спинка выполнено из нейлона,
локотники – съемные, регулируемые по высоте
спинка- регулируемая по углу наклона
ножки – съемные, откидные регулируемые по длине и углу наклона, с опорами для икр.
ие колеса с пневматическими или цельнолитыми шинами диаметр 600 мм
редние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 200 мм.

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения

щена стояночным тормозом , устройством противопрокидывания, регулируемым подголовником,

190

иком
ритные размеры Д*Ш*В, мм 1140*715*1008
ина сиденья, мм 400,425,450,475,500
она сиденья, мм 450-510
ота сиденья , мм 485
ота спинки, мм 460
есетто, кг 38
роподъемность, кг 125

Ortonica Delux 530



ма – изготовлена из стали, покрыта порошковой эмалью, нескладная

денье выполнено из нейлона,

подлокотники – съемные, регулируемые по высоте

спинка- фиксированная

ножки – съемные, откидные регулируемые по длине и углу наклона, с опорами для икр.

ние колеса с пневматическими или цельнолитыми шинами диаметр 600 мм

передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 200 мм.

нашена стояночным тормозом , устройством противопрокидывания, регулируемым подголовником,

аритные размеры Д*Ш*В, мм 1080*545/646*420/480

лина сиденья, мм 360-430/450-500

убина сиденья, мм 510

исота сиденья , мм 485

ота спинки, мм 460

ес нетто, кг 38

роподъемность, кг 125

Ortonica Delux 540



ма – изготовлена из стали, покрыта порошковой эмалью, нескладная

денье выполнено из нейлона,

подлокотники – съемные, регулируемые по высоте

спинка- регулируемая по углу наклона до горизонтального положения, оборудована боковыми

рукотками

ножки – съемные, откидные регулируемые по длине и углу наклона, с опорами для икр.

ние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 300 мм

передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 200 мм.

нашена тормозом для сопровождающего лица , устройством противопрокидывания, регулируемым

подголовником,

аритные размеры Д*Ш*В, мм 1080*780*860

лина сиденья, мм 450-500

убина сиденья , мм 480

Регистрация МИ в Росздравнадзоре
www.nevacert.ru | info@nevacert.ru

ота спинки, мм 520

нетто, кг 38

изподъемность, кг 125

Ortonica Delux 550

ма – изготовлена из композиционных материалов, покрыта порошковой эмалью, нескладная
денье выполнено из нейлона, регулируемое по глубине

локотники – съемные, регулируемые по высоте

инка- регулируемая по углу наклона до горизонтального положения, оборудована боковыми
рукотками

ножки – съемные, откидные регулируемые по длине и углу наклона, с опорами для икр.

ние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 300 мм

редние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 200 мм.

нащена тормозом для сопровождающего лица , стояночным тормозом устройством

отивопрокидывания, регулируемым подголовником

баритные размеры Д*Ш*В, мм 1080*690*860

ширина сиденья, мм 450-510

губина сиденья, мм 480

исота сиденья , мм 460

исота спинки, мм 520

вес нетто, кг 38

изподъемность, кг 125

Ortonica Delux 560

ма – изготовлена из композиционных материалов, хромированная, складная

денье выполнено из ткани с нейлона

локотники – фиксированные

инка- складная, оборудована мягким подголовником

ножки – несъемные, выполнены из пластика

ние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 300 мм

редние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 150 мм.

нащена стояночным тормозом

баритные размеры Д*Ш*В, мм 1190*645*950

ширина сиденья, мм 460

губина сиденья, мм 440

исота сиденья , мм 550

исота спинки, мм 450

вес нетто, кг 37

изподъемность, кг 120

Ortonica Delux 570

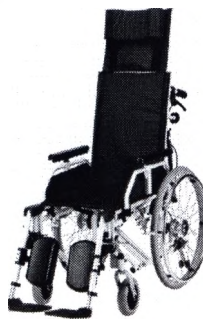


ма – изготовлена из алюминия, хромированная, складная
сиденье выполнено из нейлона
локотники – откидные, съемные
спинка- складная, оборудована мягким, съемным подголовником
ножки – съемные, откидные
передние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 550 мм
задние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 200 мм.
нашена стояночным тормозом, антиопрокидывающим устройством
баритные размеры Д*Ш*В, мм 1190*645*950
ширина сиденья, мм 450
губина сиденья, мм 425
высота сиденья , мм 450
высота спинки, мм 500
вес нетто, кг 20,8
грузоподъемность, кг 125

Ortonica Delux 580



ма – изготовлена из стали, хромированная, складная
сиденье выполнено из винилискожи
локотники – фиксированные, с мягкими опорами
спинка- складная, оборудована мягким, съемным подголовником
ножки – съемные, откидные, оборудованы мягкими опорами для икр
задние колеса быстросъемными цельнолитыми шинами диаметр 600 мм
Передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 200 мм.
Оснащена тормозом для сопровождающего лица, стояночным тормозом, антиопрокидывающим
устройством, ремнем безопасности
абаритные размеры Д*Ш*В, мм 1080*695*1280
ширина сиденья, мм 400
глубина сиденья, мм 400
высота сиденья , мм 500
высота спинки, мм 500
вес нетто, кг 26,5
грузоподъемность, кг 110

Ortonica Delux 590

Каркас – изготовлен из алюминия, лакокрасочное покрытие, складная
сиденье выполнено из нейлона,

Подлокотники – съемные, с мягкими опорами

Спинка- складная, оборудована мягким, съемным подголовником, регулируется по углу наклона

Ножки – съемные, откидные, регулируемые по высоте и углу наклона оборудованы мягкими опорами

Из нержавеющей стали

Задние колеса быстросъемными цельнолитыми шинами диаметр 600 мм

Передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 200 мм.

Оснащена тормозом для сопровождающего лица, стояночным тормозом, антипрокидывающим

устройство,

Габаритные размеры Д*Ш*В, мм 1230*600*1200

Ширина сиденья, мм 460

Глубина сиденья, мм 400

Высота сиденья , мм 500

Высота спинки, мм 740

Вес нетто, кг 26

Грузоподъемность, кг 110

Ortonica Trend 10

Каркас - стальная имеет порошковое покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.

Сиденье и спинка выполнено из нейлона.

Спинка регулируемая по высоте

Подлокотники - склоненные, съемные, регулируемые по длине

Ножные опоры - съемные

Ножки - поворотные.

Задние колеса оснащены цельнолитыми шинами, быстросъемные, с возможностью регулировки

Передние колеса оснащены цельнолитыми шинами, с возможностью регулировки

Лучки для толкания регулируемые по высоте

Оснащена стояночным тормозом и ручным тормозом для сопровождающего лица

Габаритные размеры: Д*Ш*В, мм 1060/680 /960-1030

Ширина сиденья, мм 450

Вес нетто, кг 18

Грузоподъемность, кг 120

Ortonica Trend 15

алюминиевая имеет порошковое покрытие, складывается по ширине, складывается и
ается без инструмента.
спинка выполнено из нейлона.

ладная
ники - скошенные, съемные, регулируемые по длине

поры - съемные

и - поворотные.

колеса оснащены цельнолитыми шинами, быстро съемные
колеса оснащены пневматическими шинами, с возможностью регулировки

и толкания регулируемые по высоте
и стояночным тормозом и ручным тормозом для сопровождающего лица

ые размеры: Д*Ш*В, мм 1060/680 /960-1030

сиденья, мм 450

о, кг 13,5

ъемность, кг 120

Ortonica Trend 20

алюминиевая имеет порошковое покрытие, складывается по ширине, складывается и
ается без инструмента.

ые и спинка выполнено из нейлона.
окотники – ступенчатые, съемные

ожки - съемные

ие колеса оснащены цельнолитыми шинами

дние колеса оснащены цельнолитыми шинами

щена стояночным тормозом

ртные размеры: Д*Ш*В, мм 1060/650,740 /400,400

ина сиденья, мм 400 ,500

етто, кг 18,6

подъемность, кг 120

Ortonica Trend 25

Регистрация МИ в Росздравнадзоре
алюминиевая имеет порошковое покрытие, складывается по ширине, складывается и
www.nevacert.ru | info@nevacert.ru
ывается без инструмента.

и спинка выполнено из нейлона.

локотники – съемные, откидные, регулируемые по высоте

ножки - съемные

ие колеса оснащены пневматическими и цельнолитыми шинами, быстросъемные

ние колеса оснащены пневматическими шинами, с возможностью регулировки

ена стояночным тормозом

ивоопрокидывающие устройства

ритные размеры: Д*Ш*В, мм 1005/615 /895

ина сиденья, мм 400

нетто, кг 16,6

подъемность, кг 120

Ortonica Trend 30



а – алюминиевая имеет порошковое покрытие, складывается по ширине, складывается и
кладывается без инструмента.

иенье и спинка выполнено из нейлона.

ение регулируемое по ширине

локотники – съемные, регулируемые по высоте

ножки - съемные

ие колеса оснащены пневматическими шинами, быстросъемные, с возможностью регулировки

едние колеса оснащены цельнолитыми шинами

ена стояночным тормозом

тивопролежневая подушка

ритные размеры: Д*Ш*В, мм 960/725 /460

рина сиденья, мм 400,430,460,480,500

нетто, кг 18,6

подъемность, кг 120

Ortonica Trend 35



а – алюминиевая имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.

иенье и спинка выполнено из нейлона.

инка складная

локотники – регулируемые по высоте

ножки – съемные

ные опоры – регулируемые по углу наклона

ие колеса оснащены цельнолитыми шинами

едние колеса оснащены цельнолитыми шинами

ена стояночным тормозом

тивопролежневая подушка

ивоопрокидывающие опоры Регистрация МИ в Росздравнадзоре 970/705 /910

ртн://www.nevacert.ru | info@nevacert.ru

рина сиденья, мм 460

нетто, кг 14,8
наподъемность, кг 120

Ortonica Trend 40



– алюминиевая имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.
сиденье и спинка выполнено из нейлона
глубина сиденья регулируется по глубине
локотники – съемные, регулируемые по высоте
ножки – съемные
ноговые опоры – регулируемые по углу наклона
передние колеса оснащены цельнолитыми шинами, быстросъемные с возможностью регулировки
задние колеса оснащены цельнолитыми шинами, с возможностью регулировки
насажена стояночным тормозом
баритные размеры: Д*Ш*В, мм 1130/615 /865
ширина сиденья, мм 410
нетто, кг 15
наподъемность, кг 120

Ortonica Trend 45



– алюминиевая имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.
сиденье и спинка выполнено из нейлона.
спинка регулируемая по высоте
глубина сиденья регулируется по глубине
локотники – съемные, откидные, регулируемые по высоте и длине
ножки – съемные
ноговые опоры – регулируемые по углу наклона
передние колеса оснащены пневматическими шинами, быстросъемные, возможность регулировки
задние колеса оснащены цельнолитыми шинами, возможность регулировки
насажена стояночным тормозом
автоматически откидывающиеся опоры
баритные размеры: Д*Ш*В, мм 1000-1050/640 /425-525
ширина сиденья, мм 460
Регистрация МИ в Росздравнадзоре
www.nevacert.ru | info@nevacert.ru
наподъемность, кг 120

Ortonica Trend 50

Сиденье – алюминиевая имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.
Сиденье и спинка выполнено из нейлона.

Спинка регулируемая по высоте

Сиденье регулируется по глубине

Амортизаторы – съемные, откидные, регулируемые по высоте и длине

Лодочки – съемные

Локальные опоры – регулируемые по углу наклона

Задние колеса оснащены цельнолитыми шинами, быстросъемные, возможность регулировки

Передние колеса оснащены цельнолитыми шинами, возможность регулировки

Оснащена стояночным тормозом

Противопролежневая подушка

Баритные размеры: Д*Ш*В, мм 1190/630 /400-500

Ширина сиденья, мм 430

Вес нетто, кг 15

Грузоподъемность, кг 120

Ortonica Trend 55

Сиденье – алюминиевая имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.
Сиденье и спинка выполнено из нейлона.

Амортизаторы – фиксированные

Лодочки – фиксированные

Задние колеса оснащены цельнолитыми шинами

Передние колеса оснащены цельнолитыми шинами

Оснащена стояночным тормозом и ручным тормозом для сопровождающего лица

Противопролежневая подушка

Баритные размеры: Д*Ш*В, мм 980/565 /420

Ширина сиденья, мм 35,5

Вес нетто, кг 12,5

Грузоподъемность, кг 120

Ortonica Trend 60

– алюминиевая имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.

спине и спинка выполнено из нейлона, есть ремень безопасности

локотники – фиксированные

ножки – фиксированные

ние колеса оснащены пневматическими шинами

едние колеса оснащены цельнолитыми шинами

нащена стояночным тормозом и ручным тормозом для сопровождающего лица

аритные размеры: Д*Ш*В, мм 950/610 /875

ширина сиденья, мм 400

с нетто, кг 11,5

заподъемность, кг 120

Ortonica Trend 65



– алюминиевая имеет порошковое покрытие, складывается по ширине, складывается и раскладывается без инструмента.

спине и спинка выполнено из нейлона.

локотники – съемные, откидные, регулируемые по высоте

ные опоры - съемные

ние колеса оснащены цельнолитыми шинами, быстросъемные

едние колеса оснащены пневматическими шинами, с возможностью регулировки

нащена стояночным тормозом и ручным тормозом для сопровождающего лица

тивопролежневая подушка

тивоопрокидывающие устройства

аритные размеры: Д*Ш*В, мм 1120/680 /920

ширина сиденья, мм 460

с нетто, кг 16

заподъемность, кг 120

Ortonica Trend 70



– алюминиевая имеет лакокрасочное покрытие, складывается и раскладывается без инструмента.

спине и спинка выполнено из нейлона.

локотники – съемные

ные опоры – съемные

ие колеса оснащены пневматическими шинами, быстросъемные

едние колеса оснащены цельнолитыми шинами

нащена стояночным тормозом

тивоопрокидывающие устройства

аритные размеры: Д*Ш*В, мм 1040/655 /975

ширина сиденья, мм 460

Регистрация МИ в Росздравнадзоре
www.nevacert.ru | info@nevacert.ru

с нетто, кг 20

заподъемность, кг 120

Ortonica S 1000



ма – облегченная алюминиевая имеет эмалевое лакокрасочное покрытие, складывается по ширине, ладывается и раскладывается без инструмента.

Чехол выполнено из нейлона.

Подлокотники - фиксированные.

Ножки - съемные, регулируемые по ширине.

Задние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 600 мм.

Передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 150 мм.

Оснащена стояночным тормозом.

Баритные размеры: Д*Ш*В, мм 920*640*740

Ширина сиденья, мм 380

Высота спинки, мм 400

Вес нетто, кг 10

Грузоподъемность, кг 110

Ortonica S 2000



ма – изготовлена из высокопрочных сплавов, складывается по ширине, складывается и раскладывается без инструмента.

Чехол выполнено из нейлона.

Подлокотники - фиксированные.

Ножки – несъемные, оборудованы держателем голени

Задние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 600 мм.

Передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм.

Оснащена стояночным тормозом.

Баритные размеры: Д*Ш*В, мм 840*646*750

Ширина сиденья, мм 400

Высота спинки, мм 210

Вес нетто, кг 13,77

Грузоподъемность, кг 110

Ortonica S 3000



ма – изготовлена из композитных материалов

Регистрация МИ в Росздравнадзоре

Сиденье www.nevacert.ru | info@nevacert.ru

Подлокотники – фиксированные, алюминиевые

Спинка- регулируемая

200

дножки – несъемная, сплошная

дние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 600 мм, с переустановкой оси.

редние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм.

нашена стояночным тормозом.

баритные размеры: Д*Ш*В, мм 870*600*780- 840

ширина сиденья, мм 400

высота спинки, мм 465

вес нетто, кг 12

грузоподъемность, кг 100

Ortonica S 4000



рама – изготовлена из композитных материалов, складывается по вертикальной оси
сиденье выполнено из нейлона, регулируемое.

подлокотники – фиксированные, алюминиевые

спинка- регулируемая по углу наклона

подножки – откидные, регулируемые по высоте и углу наклона

задние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 600 мм, с переустановкой оси.

передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм.

нашена стояночным тормозом.

оснащена опорой против опрокидывания

баритные размеры: Д*Ш*В, мм 780*570*800/850/900

ширина сиденья, мм 340,360,380,400,430,460,480,500

глубина сиденья, мм 360,380,400,420,440,460

высота спинки, мм 300-490

вес нетто, кг 7,5

грузоподъемность, кг 120

Ortonica S 5000



рама – изготовлена из композитных материалов, складывается по вертикальной оси, покрыта
искусственной порошковой эмалью с термической полимеризацией, усиленна двойной крестовиной
сиденье изготовлены из нейлона .

подлокотники – фиксированные

спинка- регулируемая по степени натяжения по углу наклона

подножки – откидные, регулируемые по высоте и углу наклона

задние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 600 мм, с переустановкой оси.

передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм.

нашена стояночным тормозом.

оснащена опорой против опрокидывания

баритные размеры: Д*Ш*В, мм 990*570*950

ширина сиденья, мм 320, 340, 360, 380, 400, 430 , 460 ,480, 500

глубина сиденья, мм 320,340,360,380,400,420,440,460

высота спинки, мм 300-490

вес нетто, Регистрация МИ в Росздравнадзоре
www.nevacert.ru | info@nevacert.ru

грузоподъемность, кг 120

Ortonica S 6000

изготовлена из композитных материалов, складывается по вертикальной оси, покрыта синтетической порошковой эмалью с термической полимеризацией, усиленна двойной крестовиной .
венье изготовлены из нейлона .

локотники – фиксированные

нка- регулируемая по степени натяжения по углу наклона

ложки – откидные, регулируемые по высоте и углу наклона

ние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 600 мм, с переустановкой оси.

едние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм.

нашена стояночным тормозом.

аритные размеры: Д*Ш*В, мм 990*570*950

рина сиденья, мм 320, 340, 360, 380, 400, 430 , 460 ,480, 500

рина сиденья, мм 320,340,360,380,400,420,440,460

сота спинки, мм 300,350,400,450

нетто, кг 10,5

зоподъемность, кг 120

Ortonica S 7000

изготовлена из композитных материалов, покрыта синтетической порошковой эмалью с
тической полимеризацией, не складывается

венье изготовлены из нейлона .

локотники – откидные

нка- регулируемая по степени натяжения по углу наклона

ложки – съемные, регулируемые по длине и углу наклона,

ние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 600 мм, с переустановкой оси.

едние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм.

нашена стояночным тормозом.

аритные размеры Д*Ш*В 780/860*540*640/900

рина сиденья, мм 320, 340, 360, 380, 400,

рина сиденья, мм 340-480

сота сиденья спереди/сзади, мм 47 - 55 / 37 - 51

нетто, кг 9

зоподъемность, кг 120

Ortonica S 8000

ма – изготовлена из композитных материалов, покрыта синтетической порошковой эмалью с мической полимеризацией, не складывается
сенье изготовлены из нейлона .

плокотники – складные боковины

нка- регулируемая по высоте

ножки – несъемные, регулируемые по длине и углу наклона,

ние колеса с пневматическими или цельнолитыми шинами диаметр 600 мм, с переустановкой оси.

редние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм.

нашена стояночным тормозом.

баритные размеры Д*Ш*В 780/860*540*640/900

ширина сиденья, мм 360-460

убина сиденья, мм 380-460

сота сиденья спереди/сзади, мм 450 - 530 / 400 - 480

к нетто, кг 10

узоподъемность, кг 120

Ortonica S 9000

ма – изготовлена из композитных материалов, покрыта синтетической порошковой эмалью с мической полимеризацией, складная
сенье изготовлены из нейлона .

плокотники – откидные, регулируемые по высоте

нка- регулируемая по высоте, регулируемая степень натяжения

ножки – съемные, откидные регулируемые по длине и углу наклона,

ние колеса с цельнолитыми шинами диаметр 600 мм, с переустановкой оси.

редние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм.

нашена стояночным тормозом.

баритные размеры Д*Ш*В 520-700*640/970

ширина сиденья, мм 320-500

убина сиденья, мм 340,360,380,400,420,440,460,480,500

сота сиденья спереди/сзади, мм 500

к нетто, кг 17,5

узоподъемность, кг 120

Ortonica Puma

ма – изготовлена из алюминия, имеет высококачественное порошковое лакокрасочное покрытие.
кладывается и раскладывается по вертикальной оси без применения инструмента

денье выполнено из нейлона, оборудовано съемным, регулируемым абдуктором.

локотники – съемные, регулируемые по высоте

инка- оборудована мягким, съемным подголовником, регулируется по углу наклона

ножки – съемные, откидные, регулируемые по высоте и углу наклона

ие колеса быстросъемными цельнолитыми шинами диаметр 600 мм

едние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 200 мм.

зашита тормозом для сопровождающего лица, стояночным тормозом, антипрокидывающим

устройством, оборудована съемными, боковыми ограничителями и ремнями для фиксации туловища

баритные размеры Д*Ш*В, мм 1050*595*380

ширина сиденья, мм 460

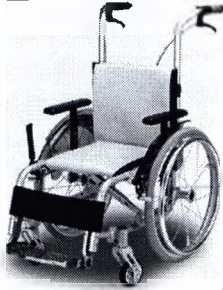
глубина сиденья, мм 420

высота сиденья , мм 420

высота спинки, мм 500

в нетто, кг 18

изподъемность, кг 110

Ortonica Leo

ма – изготовлена из алюминия, имеет высококачественное порошковое лакокрасочное покрытие.

кладывается и раскладывается по вертикальной оси без применения инструмента

денье выполнено из нейлона

локотники – съемные, регулируемые по высоте

инка- фиксированная

одножки – сплошная, съемная, регулируемая по длине, оборудована держателем голени

едние колеса быстросъемными цельнолитыми шинами диаметр 500мм

ередние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм,

снешена тормозом для сопровождающего лица, стояночным тормозом,

баритные размеры Д*Ш*В, мм 900*550*810

ширина сиденья, мм 275-350

глубина сиденья, мм 320

высота сиденья , мм 300

высота спинки, мм 370

в нетто, кг 14,5

изподъемность, кг 80

Ortonica Tiger

– изготовлена из алюминия, имеет высококачественное хромированное покрытие. Складывается и раскладывается по вертикальной оси без применения инструмента
сиденье выполнено из нейлона

подлокотники – откидные

спинка- фиксированная

ножки – съемные, регулируемая по длине, оборудована держателем голени

ние колеса быстросъемными пневматическими шинами диаметр 500мм

передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 150 мм.

нашена стояночным тормозом, съемными антиопрокидывающими устройствами

баритные размеры Д*Ш*В, мм 800*450*960

ширина сиденья, мм 310

губина сиденья, мм 320

высота сиденья , мм 460

высота спинки, мм 430

вес нетто, кг 12,8

грузоподъемность, кг 80

Ortonica Lynx

ма – изготовлена из композиционных материалов, имеет высококачественное хромированное покрытие.
зывается и раскладывается по вертикальной оси без применения инструмента

сиденье выполнено из нейлона

подлокотники – съемные, регулируемые по высоте

спинка- фиксированная

ножки – съемные, откидные, оборудованы держателем голени

ние колеса быстросъемными пневматическими шинами диаметр 550мм

передние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 200 мм.

нашена стояночным тормозом, съемными антиопрокидывающими устройствами

баритные размеры Д*Ш*В, мм 965*615*825

ширина сиденья, мм 250,300,350

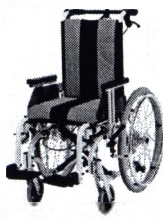
губина сиденья, мм 320

высота сиденья , мм 460

высота спинки, мм 430

вес нетто, кг 14,7

грузоподъемность, кг 75

Ortonica Lion

изготовлена из алюминия, имеет высококачественное лакокрасочное покрытие. Складывается и
выдается по вертикальной оси без применения инструмента
е выполнено из нейлона, регулируемое по углу наклона и по глубине
отники – съемные, регулируемые по высоте

- фиксированная

ки – съемные, откидные, регулируемые по длине

колеса быстросъемные цельнолитые шины диаметр 500мм

ие колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 150 мм.

ена тормозом для сопровождающего лица, стояночным тормозом, съемными

рокидывающими устройствами

тные размеры Д*Ш*В, мм 1000*575*895

на сиденья, мм 410

на сиденья, мм 400

а сиденья , мм 460

а спинки, мм 460

етто, кг 17,5

подъемность, кг 110

Ortonica Panter

изготовлена из алюминия, имеет высококачественное лакокрасочное покрытие. Складывается и
кладывается по вертикальной оси без применения инструмента

е выполнено из нейлона

локотники – съемные, регулируемые по высоте

ка- фиксированная

ки – съемные

ие колеса быстросъемные цельнолитые шины диаметр 500мм,регулируются по вертикальной и
зонтальной оси

едние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 150 мм.

ашена тормозом для сопровождающего лица, стояночным тормозом, съемными

штокопрокидывающими устройствами

аритные размеры Д*Ш*В, мм 900*550*810

шина сиденья, мм 400

ширина сиденья, мм 370

длина сиденья , мм 460

длина спинки, мм 400

нетто, кг 16

подъемность, кг 110

Ortonica Kitty

ма – изготовлена из стали, имеет высококачественное лакокрасочное покрытие. Складывается и
кладывается по вертикальной оси без применения инструмента

ение выполнено из нейлона

локотники – съемные, откидные

ка- складная, оборудована мягким подголовником

ножки – съемные, оснащены держателем голени

ние колеса быстросъемные цельнолитые шины диаметр 550мм,

едние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 175 мм.

ещена стояночным тормозом, антипрокидывающими устройствами, ремнями для фиксации туловища

аритные размеры Д*Ш*В, мм 925*480*845

лина сиденья, мм 300,350

убина сиденья, мм 300

сота сиденья , мм 500

сота спинки, мм 430

нетто, кг 14

зоподъемность, кг 120

Ortonica Olivia 10

ма – изготовлена из стали, с антикоррозийным покрытием

ение выполнено из нейлона

локотники – регулируемые по высоте

ка- оборудована мягким, съемным подголовником, регулируется по углу наклона

ножки – съемные, регулируемые угол наклона оборудованы мягкой опорой для икр

ие колеса цельнолитыми шинами диаметр 100 мм

едние колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм.

ещена столиком, стояночными тормозами на четырех колесах

аритные размеры Д*Ш*В, мм 710*655*975/1210

лина сиденья, мм 513

убина сиденья, мм 405

сота сиденья , мм 500

сота спинки, мм 570

нетто, кг 31,3

зоподъемность, кг 200

Ortonica Olivia 20

Регистрация МИ в Росздравнадзоре
www.nevacert.ru | info@nevacert.ru

ма – изготовлена из стали, с антикоррозийным покрытием

иение выполнено из нейлона

локотники – регулируемые по высоте

ника- оборудована мягким, съемным подголовником, регулируется по углу наклона

шокки – сплошная, регулируемая угол наклона

ние колеса цельнолитыми шинами диаметр 100 мм

едные колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм.

ещена столиком, стояночными тормозами на четырех колесах

притные размеры Д*Ш*В, мм 710*655*975/1210

рина сиденья, мм 513

убина сиденья, мм 405

сота сиденья , мм 500

сота спинки, мм 570

нетто, кг 31,3

заподъемность, кг 200

Ortonica Olvia 30



ма – изготовлена из стали, с антикоррозийным покрытием

иение выполнено из нейлона

локотники – регулируемые по высоте

ника- оборудована мягким, съемным подголовником, регулируется по углу наклона

шокки – сплошная, регулируемая угол наклона

ие колеса цельнолитыми шинами диаметр 100 мм

едные колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 100 мм.

ещена столиком, стояночными тормозами на четырех колесах

притные размеры Д*Ш*В, мм 710*655*975/1210

рина сиденья, мм 513

убина сиденья, мм 405

сота сиденья , мм 500

сота спинки, мм 570

нетто, кг 31,3

заподъемность, кг 200

Ortonica Olvia 40



ма – изготовлена из стали, с антикоррозийным покрытием

иение выполнено из винилискожи, регулируемое

локотники – регулируемые по высоте

ника- оборудована мягким, съемным подголовником, регулируется по углу наклона

шокки – съемные, регулируемые по углу наклона

ие колеса цельнолитыми шинами диаметр 300 мм

едные колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами диаметр 200мм.

ещена столиком, стояночными тормозами на четырех колесах

притные размеры Д*Ш*В, мм 710*630*1180

Регистрация МИ в Росздравнадзоре | www.nevacert.ru | info@nevacert.ru

рина сиденья, мм 460

убина сиденья, мм 430

Сообщение о получении сведений о соответствии

Санкт-Петербургской службы по надзору в сфере здравоохранения

www.roszdravnadzor.ru

ширина сиденья, мм 530
ширина спинки, мм 570
всего, кг 35,5
нагрузоподъемность, кг 150

3. ПОДГОТОВКА, ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ.

1. Удаление отходов

Необходимо сохранить упаковку для возможной транспортировки коляски производителю/в сервисный центр для ремонта или технического обслуживания. Остальные бумажные отходы направляются на переработку. Для утилизации заменяемых элементов или всего кресла необходимо провести их сортировку по видам материала: пластмасса, резина, сталь, алюминий и т.п.

2. Целевое использование

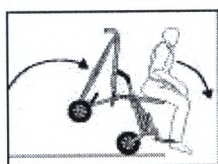
Наша коляска предназначена для лиц с ограниченной возможностью самостоятельного передвижения. Пользователь кресла должен находиться под постоянным присмотром.

3. Места использования

Наше кресло подходит для использования как в помещении, так и на улице. При попадании кресла под дождь, необходимо удалить остатки влаги сухой тряпкой. Если на кресло попала грязь или коррозионное вещество, солёная вода или дорожный реагент, то его необходимо промыть водой и произвести антиаллергическую обработку, а также заново смазать все подвижные элементы. Избегайте попадания кресла в морскую воду, потому что его некоторые части не подлежат полной очистке. После прогулки рекомендуется произвести очистку колёс кресла от грязи.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Никогда не оставляйте пользователя кресла одного!

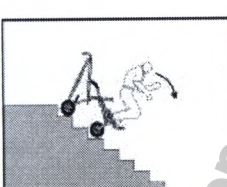


Не рекомендуется садиться на передний край кресла при посадке или высадке. Существует опасность опрокидывания. Не рекомендуется использовать подножки в качестве опоры.

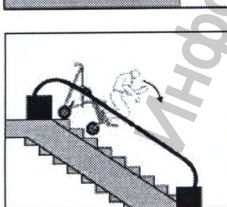
Ремни безопасности должны использоваться постоянно. Запрещается оставлять пользователя коляски без присмотра. Запрещается затягивать ремни на пользователе слишком туго. Ремни не должны мешать дыханию и кровообращению;



Всегда ставьте кресло на тормоз, если вам необходимо отойти;



Следуйте инструкциям по складыванию/раскладыванию кресла. Будьте осторожны при работе со складным механизмом;



Не пытайтесь перемещать кресло по лестнице, эскалаторам, крутым уклонам или по ледяным и скользким поверхностям.

Периодически проверяйте состояние элементов регулировки рамы и состояние аксессуаров кресла. Обращайте внимание на малейшие неисправности в работе кресла и поддерживайте надлежащее техническое состояние кресла.

Контролируйте состояние тормозов кресла.

Запрещается использовать кресло, не соответствующее размерам пользователя.

Для преодоления ступеней необходимо передвигать кресло лицевой стороной, немного отклонив его назад. Убедитесь, что передние колёса преодолели преграду.



При спуске со ступени необходимо перемещать кресло задом наперёд. Для спуска со ступени придерживайте задние колёса, спуская их осторожно на поверхность.



Необходимо контролировать движение кресла при перемещении по скату. Будьте осторожны при перемещении пользователей больших весов по крутым склонам. Если не уверены, то не совершайте спуск без посторонней помощи.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно проводиться регулярно: необходимо производить осмотр кресла на предмет признаков износа или повреждений. Для облегчения складывания и регулировки необходимо производить смазывание рамы и подвижных элементов кресла.

Давление в шинах: ЕЖЕНЕДЕЛЬНО проверяйте давление в шинах во избежание возникновения проблем с торможением.

Оси и подвижные элементы: ЕЖЕНЕДЕЛЬНО протирайте оси и подвижные элементы кресла влажной тряпкой. После каждой очистки необходимо провести смазывание кресла.

ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	Еженедельно	Раз в 3 месяца	Раз в 6 месяцев	По мере необходимости
Вода, шины и давление в шинах	•			
Тормоза и ручные фиксаторы	•			
Аксессуары	•			
Оси передних и задних колёс		•		
Чистка и смазывание всех подвижных элементов		•		
Ремни, застёжки и липучки Velcro		•		
Обшивка сиденья/спинки /степень загрязнения		•		
Подлокотники и мягкие подкладки.			•	
Комплектующие			•	
Невмоцилиндры		•		
Техническое обслуживание или ремонт у представителя Конвэйд				•

ПРИМЕЧАНИЕ: Ремонт или замена несъёмных, изношенных или сломанных элементов должны производиться только в специализированном центре сервисного обслуживания.

6. ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Необходимо производить дезинфекцию всех элементов кресла, находящихся в контакте с пользователем или лицом, осуществляющим уход за ним.

Дезинфекция должна проводиться на регулярной основе. Раму нужно содержать в сухости, а все подвижные элементы рамы должны смазываться нетоксичными и гипоаллергическими веществами. После дополнительного хранения кресла, необходимо произвести техническое обслуживание, очистку и смазывание кресла.

Берегите попадания солёной воды на кресло. В солёной среде возможно образование ржавчины. В случае попадания солёной воды на кресло необходимо немедленно протереть его влажной ветошью. Достаточным будет использования воды и сухой тряпки; после все подвижные элементы кресла должны быть повторно смазаны.

Чистка колёс и тормозов:

Колёса должны очищаться от грязи во избежание проблем при передвижении кресла. Тормоза должны быть очищены от грязи, которая может мешать при их включении. Колёса и тормоза необходимо протирать влажной тряпкой, и при необходимости, производить регулировку тормозов.

Чистка обшивки:

Обшивка спинки и сиденья легко снимается на всех моделях для чистки и сушки. Для чистки рекомендуем использовать обычное моющее средство.

Съёмные элементы протираются влажной тряпкой. После чистки кресло необходимо тщательно осушить.

7. РЕМОНТ

Пользователь: Пользователь может самостоятельно демонтировать съёмные элементы и аксессуары кресла, такие как, подножки или системы подножек, ремни для стоп, все матерчатые элементы, рукоятки и т.д.

Производитель/Сервисный центр: Ремонт или замена несъёмных, изношенных или сломанных элементов должны производиться только в специализированном центре сервисного обслуживания. Любой элемент кресла может быть заменён. После получения разрешения на возврат кресло должно быть упаковано в оригинальную или подходящую для перевозки упаковку для возврата в сервисный центр. Доставка осуществляется бандеролью или частной службой доставки грузов.

8. НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Пользователь:

Ключи 3/8", 7/16", 3/4" или 2 разводных ключа и крестообразная отвёртка;

Шестигранный ключ (5/32") (в комплекте);

Сервисный центр / Уполномоченный сервисный дилер

Набор гаечных ключей, или два разводных ключа;

Крестообразная и винтовая отвёртки;

Устройство для установки заклёпок различного размера;

Электродрель с набором насадок различных размеров;

Шестигранный ключ (5/32") (в комплекте);

9. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ КРЕСЛА

Установите кресло на четыре колеса. Пустое кресло прокатите по ровной поверхности (2 метра). Оно не должно отклоняться при движении в сторону более чем на 15 см. Колёса должны свободно вращаться, а тормоза надёжно блокировать колёса. Следуйте инструкциям по складыванию/раскладыванию кресла; кресло должно свободно складываться и раскладываться без излишних усилий. Все застёжки должны быть затянуты. Застёжки на подвижных элементах не должны быть перетянуты. Обшивка не должна быть затянута или провисать. Аксессуары должны быть надёжно и правильно установлены на кресле.

10. ГАРАНТИЯ

ия хранения кресел-колясок в упаковке предприятия – изготовителя на складах поставщика и
бителя в части воздействия климатических факторов соответствуют группе 2 (С) ГОСТ 15150. Не
кается хранение кресел-колясок в одном помещении с химически активными и пылящими
твами.
тийный срок службы – 12 месяцев со дня приобретения кресел-колясок потребителем, при
дении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdravnadzor.ru

Всего прошесто, приложено скрепкой
печатью, 31 (тринадцать один) лист.



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdravnadzor.ru